Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

09/966,036 Examiner

Blessing M. Fubara

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAPP, DORRIE M.
Art Unit

1618

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Z	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal	
0	Objected	

Cla	im				[Date	е				100	Cla	im				Г	Date	;					Claim					ate	•			
Final	Original	5/21/04	11/20/04	6/9/05	1/9/06	6/12/06	11/29/06					Final	Original	11/29/06									Final	Original									
Œ	Ö	2/5	11/	/9	7	6	11					ᄔ	Ö	11/									"	Į į									- 1
	1	-	_	_	_	_	-	Н	\Box				51	1			\Box	\neg	_	_				101				\neg			\dashv	寸	ᅥ
	2	1	1	4	1	1	0		П				52	0					寸	T				102				\neg			\neg	\Box	ヿ
	3	1	1	1	4	1	√	П					53						\neg	T				103							T		ヿ
	4	1	4	1	1	1	0						54											104							\Box		
	5	1	1	1	7	1	1						55											105							\Box		
	6	1	1	ı	I	-	_						56											106							\Box	_	
	7	1	1	1	1	1	0	Ш	Ш		W		57		Ш		ļ		_	\dashv	_	4.5		107		_					\dashv	_	
	8	1	1	1	4	1	1						58				Щ		_	_				108		<u> </u>					_	_	_
	9	1	V	1	1	1	1						59	Ш		Ц	Ш		_	4		1		109		L.					_	\dashv	_
	10	1	1	1	7	1	0	Н	\square			\vdash	60	_	L				_	4	\perp	- 1		110				-1			\dashv	\dashv	
	11	1	1	1	٧	1	-	H	Н			\vdash	61	1	<u> </u>	\dashv	\vdash		-	+	+	-	-	111			\vdash	\dashv			\dashv	-+	-
<u> </u>	12	-	=	_	_	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	_		\vdash	62 63	├	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv	\dashv	+	-		112 113		├	$\vdash \vdash$		_	\vdash	-		
<u> </u>	13 14	 √	-	<u>-</u>	7	<u>-</u> √	0	H	\vdash		* 1	\vdash	64	├		\vdash		\vdash		-+	+	-	\vdash	114	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv
 	15	1	7	√	1	V	=	\vdash	\vdash				65	-	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-+	+		-	115	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	-+	\dashv	ᅱ
 -	16	1	7	1	1	1	=	\vdash	\vdash				66	-	 	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	116	\vdash			\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	ᅱ
	17	1	7	Ť	1	1	=	\vdash	H				67	Н		\vdash	\Box	Н	\dashv	\dashv	+			117	T	\vdash	\vdash			Н	\dashv	\dashv	ᅱ
	18	<u> </u>	Ť.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	H				68	┢	-	Н	М		寸	_	\top			118			H				一	_	ᅱ
	19	1	1	1	1	1	=		H		li:	М	69	<u> </u>			П		_	\dashv	_		_	119			Н	П		Н	\dashv	ヿ	\dashv
	20	<u> </u>	Ė	_	È	<u> </u>	 		П		i i		70							寸	_		\vdash	120							一	\neg	\neg
	21	ノ	1	1	1	1	=		П				71	İ			П		ヿ	\neg	\neg	- (air, i	Г	121			П				\Box	コ	ヿ
	22	_	_	_	-	1-	-		П		22		72	Т			П		\neg	寸	\neg	7		122	Г			П			П	T	\neg
	23	1	1	1	V	1	=	Π	П		Ē., [73				П							123									
	24	V	1	7	1	1	-				ķ.		74						.	\Box				124									
	25	1	4	7	1	1	1		Ш				75	$oxed{oxed}$			Ш] †		125							Ш		
	26	1	1	1	1	1	1	L					76				Ш			_		1		126	<u> </u>		Ш					_	_
	27	1	1	7	1	1	=	<u> </u>	Ш			L	77	<u> </u>		L	Ш	_		\dashv				127	<u> </u>						\dashv	_	\dashv
<u> </u>	28	1	=	1	1	1	=	<u> </u>	Ш				78	╙	ļ., '		Щ			4				128	<u> </u>	 		Ш			H	\dashv	4
	29	1	=	1	1	1	=	┝	Н	_			79	-	<u> </u>	H		<u> </u>	_	\dashv		-84		129	_	_	H	Н		-	\vdash	\dashv	\dashv
<u> </u>	30	1	=	1	1	1	-	┢	Н		306		80 81		<u> </u>	H	Н	\vdash		-+	+	-	\vdash	130 131	 	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
-	31 32	1	=	1	1	1	=	\vdash	Н		itz K	-	82	├	├-	H	Н	\vdash		-+	+	-	\vdash	132	├	_	Н	Н		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	33	1	=	7	1	7	= √	\vdash	Н	_	4	$\vdash \vdash \vdash$	83	┼	\vdash		Н	\vdash	\dashv	-+	+	-	\vdash	133	├	\vdash	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	34	1	=	7	V	1	0	\vdash	\vdash	_	- Tarret	$\vdash \vdash \vdash$	84	┼─	\vdash	H	Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	134	 	\vdash	Н	\vdash		 	╁┯┼	ᅱ	\dashv
	35	1	=	1	1	1	-	\vdash	Н	_	ľ.	\vdash	85	\vdash	-	-	Н	\vdash	- 	\dashv	\dashv	46	\vdash	135	 	-	\vdash	H		\vdash	Н	ᅥ	\dashv
 	36	1	1	1	Ì	V	-		Н	_			86	\vdash	 		Н	Н	\dashv	+	\dashv	10		136	\vdash		Н	Н		\vdash	\sqcap	一	\dashv
	37	i	1	1	1	i	=		Н			$\vdash \vdash$	87	T	\vdash		Н		\dashv	寸	\dashv			137	t		П	П	_		П	一	\dashv
	38	V	V	i	Ì	Ì	 		Н		1		88	T	Т					-				138		\vdash	П	П			\sqcap	\dashv	\dashv
	39	Ė	V	7	Ì	Ť	ठ	1	П		. i.		89	1	Г		П		\neg	寸		1	\Box	139	\vdash	<u> </u>	П	П			П	\dashv	\dashv
	40		1	1	1	1	0				ř		90							_1				140								二	
	41		1	_	7	1]		91							J] :		141									
	42		1	7	1	1	=]		92											142							Ш		
	43		1	1	1		=	匚					93				\Box		\Box			_		143	lacksquare	L	Ш				\sqcup	\sqcup	_]
	44_	<u>L</u>	1	1	1				Ш		j.,		94		<u>L</u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	_		_	4:	<u></u>	144	\vdash	L	Щ	Ш	_	<u> </u>	Щ		\Box
<u> </u>	45		1	7	1		-	_	Ш		# . Ly.	igwdown	95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	Ш		_		45.	<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш			\sqcup	ᆜ	ᆜ
L	46	_	1	1	1	1	=		Ш			\sqcup	96	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	igsqcut	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	4	- "	\vdash	146	 	ــــا	Ш	Ш	<u> </u>		${oxdot}$	_	\dashv
L	47	<u> </u>	1	1	1		=	<u> </u>	Ш			 	97	┞	_	<u> </u>	\bigsqcup		_	_		4	<u> </u>	147	├-	⊢-	Н	Щ	<u> </u>	H	\dashv	_	
	48	<u> </u>	1	٧	1	V		_	Н		-	\vdash	98	-	<u> </u>	\vdash	⊢	H		\dashv		4	\vdash	148	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	H		\dashv	\dashv
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	\vdash		1	\vdash	99	ــ	_	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	+		╣.	\vdash	149 150	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			┟╌┤	\dashv	\dashv
	50	L_	L			<u> </u>	0		<u>l</u> l		J		100	<u> </u>	L	<u> </u>							<u> </u>	1 150	Щ	Щ	Ш	ш	L		ш		